

Un Harris Port-A-Torch® contiene todos los equipos de calidad necesarios para cortar, soldar y cobresoldar empacados en una caja de plástico moldeado resistente para transportar. El equipo está diseñado para llevar un cilindro de acetileno MC y un cilindro de oxígeno de 20 pies cúbicos (0,57 metros cúbicos). Como se lo entrega, el equipo es capaz de cortar una placa de hasta 1 in (2,54 cm) y soldar una placa de 1/16 in (1,6 mm). El equipo puede cortar una placa de hasta 4 in (10 cm) y soldar una placa de hasta 1/2 in (1,3 cm) con puntas más grandes y cilindro de acetileno.

**CARACTERÍSTICAS DE LA BOLSA DE HERRAMIENTAS**

- Bolsa de herramientas de alta resistencia, resistente a la intemperie y retardante de llamas.
- Correa para el hombro de puntada doble con broche de metal de fácil transporte.
- La parte inferior cuenta con 4 pies antideslizantes y una arandela para el drenaje.
- Bolsillo de almacenamiento con cierre de velcro de alta resistencia.
- Estructura de policarbonato de alto impacto, peso ligero y resistente a la intemperie.
- Logotipo bordado de Harris.
- La estructura a prueba de inclinaciones tiene correas para tanque con cierre en forma de D, copa y jaula que se moldean en la estructura para asegurar los cilindros.

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO**

- Todos los componentes del equipo son de categoría industrial para uso profesional.
- Los dispositivos de corte tienen cabezales forjados sólidos que resisten daños por retorno de llama, tubos de acero inoxidable triangulares con conexiones cobresoldadas para mayor resistencia, palancas forjadas de bronce sólido y un anillo de seguridad que asegura la tuerca del soplete en el lugar para proteger las conexiones de los daños.
- Las manivelas del soplete tienen un diseño de doble tubo con cobresoldadura de plata para brindar seguridad y durabilidad, y válvulas de retención Flashguard® fácilmente reemplazables.



MODELO DE LA FIGURA:  
**Port-A-Torch®**  
N/P: 4403211

- Los reguladores están equipados con un asiento encapsulado de teflón para obtener seguridad y una vida útil más prolongada, y se fabrican en los EE. UU.
- La punta de corte de dos piezas es fácil de limpiar y produce un precalentamiento más alto y se fabrica con una cubierta de cobre de berilio para resistir mayores temperaturas sin dañar la punta.
- El mezclador se adapta a puntas de tamaños 0-10 y está diseñado con un anillo de seguridad para proteger el asiento del mezclador contra los daños.
- Las gafas de soldadura están diseñadas para adaptarse a los anteojos recetados y tienen lentes de reemplazo de 2 x 4 1/4 universales.
- Manual de instrucciones incluido con todos los equipos.

**CLASSIC PORT-A-TORCH® CON CILINDROS**

Corta placas de hasta 1 in (2,54 cm), suelda placas de hasta 1/16 in (1,6 mm) con puntas más grandes.

Corta placas de hasta 4 in, suelda placas de hasta 1/2 in (1,3 cm) con puntas más grandes y cilindro de Acetileno.

N.º DE PIEZA	N.º DE MO-DELO con cilindro	SOPLETE MANI-VELA	MEZ-CLAD-DOR	PUNTA DE CORTE	DISPO-SITIVO DE CORTE	SOLDADURA/ COBRESOLDA-DURA PUNTAS	REGULADORES		ACCESORIOS	PESO
							OXÍGENO	COMBUSTI-BLE		
4403211	85601-200	85	D-85	6290-1AC	72-3	23A90-3	601-80-540B	601-15-200B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gafas</li> <li>• Encendedor de chispa</li> <li>• Manguera de 12 pies x 3/16 in (3,66 m x 4,76 mm)</li> <li>• Cilindro de O<sub>2</sub> de 20 pies cúbicos (0,57 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Cilindro de acetileno de 10 pies cúbicos (0,28 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Llave del cilindro de acetileno</li> <li>• Bolsa de herramientas (los cilindros se entregan vacíos)</li> </ul>	38,0 lb /17,24 kg



Recurra a los  
**Profesionales**